				٠.	·i ·	•		•	•				•								•			مامام	n I		Date												
Claim		1.				U	Date			. ·		::ـا	•	CI	Claim					Dat	e T		1	· -	$\dashv$		Clair		Т	Т	Ŧ	1	Ť	Т	$\neg$	1	<u>.</u>		
:	Final	Original												•.	Final				·									Final	DI INGILIO			- -	-	  -			1		
		Ă	-		-	╢	†	†	-			$\Box$				51					-			_	_		}	-10		- -	- -			- -	- -	+	-	- -	
		2			-	1-	1.	7.	$\cdot$			_	_		<u> </u>	52	_			إب	$\dashv$	+	-	4		$\dashv$				+	- -	1	$\dagger$	-	+	+	- -	┽	$\dashv$
-		3				1		$\top$		_	_	_	_			53	$\dashv$					+					ŀ	10	_		- -	7-	1	- -	1	+			$\dashv$
		4						Ţ.	_	4	4		4		ļ	54 55	$\dashv$		$\dashv$	$\dashv$	-+	+	ᆉ	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	.	10		7					1	$\perp$	7	7	$\dashv$
	·	5			Ŀ	Ŀ	$\perp$	. -	4	4		-	$\dashv$		-	56		$\dashv$	$\dashv$	十	╁	+	寸	7		$\exists$	ı	10	G	$\mathbb{I}$	$\prod$	I		I	I	floor	$\mathbb{T}$	1	╗
	_	6	<u>.</u>			L	L	-			-	+			Н	57	-	$\dashv$	-	+	十	1	7	1	1	7		10	_		1	$\perp$	1	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	I	
	$\dashv$	7	$\vdots$	_	-		Į∸	╁		-+	+		$\dashv$		H	5B	$\dashv$	-1	7	寸	1	1	$\perp$	$\Box$				10	-	1	1	1	1	_	4	4	4	1	_
ŀ	4	8				_	-	╀	+	╁	+	十	7			59	7	7		$\Box$	$\Box$				_ _	_	-  _	100	_	1	+	-	-	┦-	-	+	- -	- -	4
ŀ		8		-			╀	╁	-	+	+	7	7	i		60				_ .		1	4	_ _	1:	4	ŀ	110		-	╬	╀	╁	-	+-	- -	╁	+	-1
1		<del>11</del>	-	ᅱ	ᅥ		-	十	1	7	7	7				61		$\perp$		1	_	_ -	1	4	4	$\dashv$	-	112	_	╁╴	╁	╁╌	┨─	╁	+-	+	+-	+	$\dashv$
ŀ		2		7	7		-	†		1	$\Box$					62	4	_	4-	4	- -	7	+	- -	+	$\dashv$	$\vdash$	115	-	╁╌	╁╴	十	1-	╁	†	1	†	+	$\dashv$
: t	Tį.	Ø	1	$\neg$	7				1		]	L	_			63	4		+	- -	+	╁	╁	╁	+	$\dashv$	-	1114		-	-	1	1	1	1.	†	†	+	1
ŀ		4								1	1	4	4			64 55					-{-	╁	╁	╁	+	$\dashv$	十	115		1	T		Τ	Ι.	1	1	†-	†	1
		δ	$\Box$				_	┦╌	4-	- -		+	-			6	╁		╌	╁	+	十	†	†	†	7	1	116					Ŀ			E	<u> </u>	I	],
L	_(	9	4	4	4	_		<b> </b> _	- -	╬	╬	+-	$\dashv$			<del>;</del>	- -	1	-	1	7	7-	1	1		].		117	L	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<b> </b> _	<u> </u>	<u> </u>	L	1
. J-	7		4	4		-	_	┟∸	╁╾	-{-	╁	†	1	` 1		9	7	1		1	$\mathbf{I}$					]	L	118		<u> </u>	ļ	_	<u> </u> _	<del> </del>	<del> </del>	╁┵	<del> </del>	<u> </u>	-
· [-	卡	1		┥	┥	ᅱ	<u></u>	-	╁╴	╁	†	十	1	ı	- 1	9	1	1	$\mathbb{T}$	Ŀ		1_	1	1_	1	1	-	119	_	<u> </u>	-	-	-	_		<del> </del>	<del> </del>	-	-
-	2			1	-	-	-	1	1:	1-	1	1	┨.	. [	7	0 .		$\mathbf{I}$		1_	1_	1_	1	1_	1	4	Ŀ	120			_		-		<u> -</u>	<u> </u>		-	ł
┢	1/2		+	┪	+	H	-	-	1-	1-	†	1	1			1	]_	$\bot$	1_	1_	1	Ŀ	1-	1-	-	-{	-	121	_		-	-	$\vdash$		<del> </del>	-	-	-	1
+	قا	컨-	- -	†	十	7			1_	L	1		]	ŀ		2	1_	-	<b>-</b>  -	-	┨-	╂╌	╂	Ŀ	-	-	-	123	-				Н					<del>                                     </del>	1
r	. 2	3	1	1		3				Ĺ		1	1			8	╂-	4-	<del> -</del> -	╂╌	1-	-	ļ-	÷	+	1	上	124	7		۲		•					$\cdot$	
	73	1	1	T.	1	1			<b>ļ</b>	1_	1	-	4	ŀ	+		╁	-	1-	╁	<del> -</del>	;	Ť	1	十	1		125											
_		1	1	4	- -	4	4		╀	┨-	╁┄	╁	$\left\{ \right.$	ł	17		†	1	1	1.	1_					]		126			_			_			<u>`-</u>		
-	-13	4-	╌┨÷	╬	+	+	$\dashv$		-	╁╴	╁	†-	1	r	7		1	1			]_		ļ.,	L	Ŀ		1	127	4			듸	$\dashv$	-	$\dashv$	╌┨		$\dashv$	١.
H	20	-	╁	+	+	4	寸		-	十	†	1	] .		7				1_	L	<u> </u>	<u> </u> _	_	-	-	┨.	$\vdash$	128 129	$\dashv$	$\dashv$		$\dashv$	ᅱ	-	$\dashv$		ᅥ		
1	25		7	1	1	7	7				E	Ľ	]	L	7		1-	1-	╁∸	┞	┼		-	-	├	-	一	130	+	-	-	7	寸	7	_				
	. 30	<u>)                                    </u>		1				_			_	_	1	ŀ	8		∤-	╁	╁∸	-	╁╌	-	-	-	-	1	-	131	7		1							$\exists$	
.L	2	1_	1	1	.].	4	4		_	_	<del> </del>	<del> </del>		-	100		╂╌	╂−	1-	1-	1	-	┢		-	1		(32							_		-1	4	ŀ
L	12		4-	4	4-	4			_		-	<del> </del>	ł	-	8	31-	†=	1-	1-	Π						].		133	_	_	_	_	_	4	$\dashv$		$\dashv$	$\dashv$	. • 
-	83 94	4-	4-	╁		╁	-		-		╁	╂╾	1	+	B	1	十	1							_			194	4	_	4	-	-1	-	$\dashv$	-	-	ㅓ	• •
-	۱ <u>څ</u>	-	╁╴	╅╌	┧-	╁	$\dashv$	<del></del>	<del>. "</del>	-	1-	1-			8			Ŀ		_	<u> </u>	<u> </u>	-		_	١.	-	135 136	-	-	$\dashv$	-	ᅱ	+	ᅱ	一	7	一	•
-	13	1-	ゖ	†-	†	†	7		_				1		8		_	<u> </u>	┵		-	_	ļ.,	$\vdash$	-	ł	-	137	+	7		7	7	7	ヿ	7			•
1	3	1	7	1	7	7					L	L.	] ·	·	. 8		Į <u>⊢</u>	┦╌	1-		-		-	Н	-			188	7	7	7	7	7	7	$\Box$	$\Box$			
	188	1	m I	L	$\mathbf{I}$					_	L	<u> </u>		.	BI			╂-	┨╌	-	-		-		_		-	139	7	7	$\Box$		$\Box$	$\overline{}$	$\Box$	$\bot$	4	ᅬ	
	હ		1_	1_	1_	1	ൎͺ			<u>                                     </u>	7	<u> </u>		<b>՝</b> †-	81		-	-	╁╌	-	-				_	1.	Г	140		1					┙	_	4	_	•
L	40		12	Ļ	1_	1	_			_	$\subseteq$	-		-	10		-	-	-	-					_		Г	141							$\Box$	4	4	_	
L	41		┵	_	<u> </u> :	1		_		-	_	_		-	02	_	-	1-		-								142		$\exists$	$\Box$				_	4	-,∤-	ᅴ	
<u> </u>	42 43	<u> </u>	<b>J</b>	ļ.	<u> </u>	4-	_				<u> </u>		١.	-	103			-	_	_	$\overline{\cdot}$							143	$\prod$		1	_	4	4	4	∤-	+	$\dashv$	٠.
┝	143	<b> </b> _	-	<b>ļ</b> _	╀	4-	4	4			-	<u> </u>		-	8		-	1	1	_								144		1	4	_	┵	4.	4	-	+	ᅱ	
<b> </b>	44	<u> </u> _	Ŀ	<b> </b> _	17	]-	-	$\dashv$			-			-	95		-	1									_	145	1	4	4	4	4	4	-		+	-	٠
	45 46	ļ-	╀┈	┥	I.	4-	-	1			-	-	١.		86		Γ							_	_	•	_	146	4	4	:-	4	╌		╌	+	+	7	
-	47		-	祫	1-	╁	+		$\dashv$	-			٠.	· <b> </b>	97	1						ك	_	_					4	4	+	-	+	+	+	4	1	1	
┝	43		-	<del> -</del> -	<del> </del>	+-	+	ᅱ	ᅱ	6	_				98						_		_	4				1.48	+	+	٠.ا.	7	十	+	†	1		$\prod$ .	
-	4 <u>8</u> 49	-		1-	†	†:	+	7	ㅓ	٠٠-				Ŀ	.98		·	<u> </u>	_ \	_	_		-		$\dashv$			149 150	+	+	+	+	+	]	工	工	$\perp$		
-	50	·	<del>                                     </del>		1	†			_	$\exists$					100		سبسا	ـــا	لـا	ب		لنـ		ب	لـــ			. <u></u>		ــانــ									
			·		-						٠.					٠		. ·•	•			•							-										

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)